

## Karta zamawiającego zabezpieczenie pola pomiarowego Ex-mBEL\_Z\_P

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

Wypełnić:

<b>1. Zasilanie</b>			
48 V-	$U_Z = 48\text{ V} -$	Z4	<input type="checkbox"/>
90 ÷ 230 V ~ / 110 ÷ 250 V -	$U_Z = 90 \div 220\text{ V} \sim$ $110 \div 250\text{ V} -$	ZU	<input type="checkbox"/>
<b>2. Obudowa</b>			
natablicowa (montaż na szynie)		O1	<input type="checkbox"/>
zatablicowa		O2	<input type="checkbox"/>
<b>3. Obwody pomiarowe</b>			
Napięcia znamionowe 100V~		P4	<input type="checkbox"/>
Napięcia znamionowe 120V~		P5	<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	$U_{ZN} = \square\square\square\text{ V} -$	PX	<input type="checkbox"/>
<b>4. Napięcie wejść dwustanowych (13 wejść w module podstawowym, 16 wejść w module rozszerzenia)</b>			
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V} -$	B1	<input type="checkbox"/>
220 V-	$U_{SYG} = 220\text{ V} -$	B2	<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	$U_{SYG} = \square\square\square\text{ V} -$	BX	<input type="checkbox"/>
<b>5. Moduł rozszerzenia</b>			
jest – standard 8 wyjść / 16 wejść		E1	<input type="checkbox"/>
nie ma		E0	<input type="checkbox"/>
niestandardowy – wymaga uzgodnienia z producentem		EX	<input type="checkbox"/>
<b>6. Protokół łączności</b>			
brak		C0	<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-103		C1	<input type="checkbox"/>
DNP3.0		C2	<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-104		C3	<input type="checkbox"/>
MODBUS RTU		C4	<input type="checkbox"/>
inny: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem		CX	<input type="checkbox"/>
<b>7. Główny interfejs łączności</b>			
światłowodowy plastikowe		K1	<input type="checkbox"/>
RS485	RS485	K2	<input type="checkbox"/>
Ethernet 100BaseT	LAN	K3	<input type="checkbox"/>
CAN	CAN	K4	<input type="checkbox"/>
<b>8. Kanał radiowy zgodny ze standardem Bluetooth</b>			
jest	BT	BT1	<input type="checkbox"/>
nie ma		BT0	<input type="checkbox"/>
<b>9. Rejestrator zakłóceń (Realizacja w 2007)</b>			
jest		R1	<input type="checkbox"/>
nie ma		R0	<input type="checkbox"/>
<b>10. Kanał inżynierski światłowodowy</b>			
jest		I1	<input type="checkbox"/>
nie ma		I0	<input type="checkbox"/>

